



Samsung Galaxy A26 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM SM-A266

Preço: **270.00 €**<https://mobileshop.eu/pt/samsung/celulares/galaxy-a26-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-sm-a266/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA / Sub6
Lançamento	Lançamento:	2025, março
	Estado:	Disponível. Lançado em 2025, março
Corpo	Dimensões:	164 x 77.5 x 7.7 mm
	Peso:	200 g
	Desenvolver:	Fronte de vidro (Gorilla Glass Victus+), estrutura de plástico, parte traseira de vidro (Gorilla Glass Victus+)
	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
Ecrã	Tipo:	Super AMOLED, 120 Hz
	Tamanho:	6, 7 polegadas, 110, 2 cm ² (~86, 7% de proporção tela-corpo) Sempre-em exibição
	Proteção:	Corning Gorilla Glass Victus, IP67 resistente a poeira/água (até 1m por 30 min)
	Resolução:	1080 x 2340 pixels, proporção de 19, 5: 9 (densidade de ~ 385 ppi)
Plataforma	OS:	Android 15, até 6 atualizações principais do Android, One UI 7
	Chipset:	Exynos 1380 (5 nm)
	CPU:	Octa-core (4x2, 4 GHz Cortex-A78 e 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MP5
Memória	Slot de cartão:	microSDXC (usa slot SIM compartilhado)
	Interno:	256 GB , 8 GB RAM
Som	Altavoz:	Sim
	Jack 3.5mm:	Não
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Rádio:	N/A
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
Comunicações:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS	
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (montado na lateral), acelerómetro, giroscópio, bússola Círculo de detecção de proximidade virtual para pesquisar
	Bateria	Carregamento: 25W com fio Tipo: 5000 mAh
Câmara principal	Caraterísticas:	Flash LED, panorama, HDR
	Vídeo:	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps, 720p a 480 fps, giroscópio-EIS
	Triplo:	50 MP, f/1.8, 27 mm (ampla), 1/2.76", 0.64µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 120° (ultrawide), 1/4", 1.12µm 2 MP, f/2.4, (macro)
Câmara selfie	solteiro:	13 MP, f/2.2, (grande angular), 1/3.06
	Vídeo:	1080p @ 30 fps